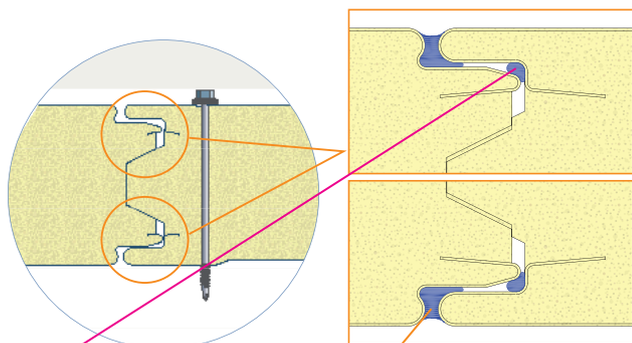
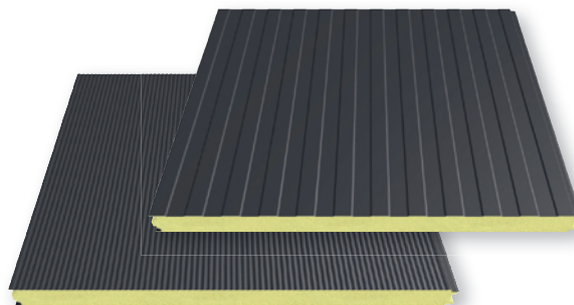


JI WALL 1150 (80/100 mm)



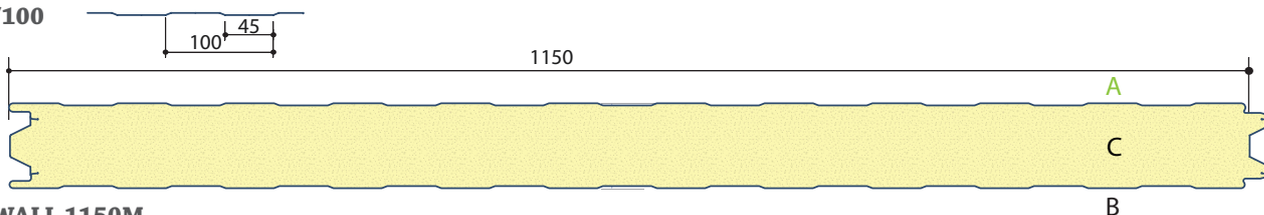
Montage de damp-proof sur le chantier peut être obtenue en plaçant le butyl de chaque côté et de remplir le forme diabolo sur les deux côtés avec un kit.

FIXATION TRAVERSANTE
emboîtement double

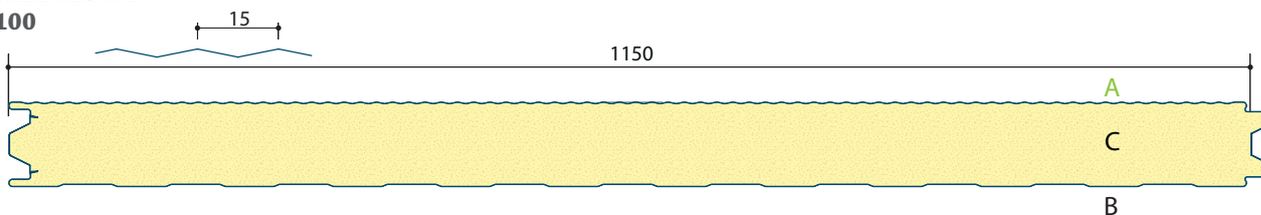


longueur min.: 2m50 - longueur max.: 13m

JI WALL 1150L 80/100



JI WALL 1150M 80/100



APPLICATION panneau isolant pour bardage / des bâtiments industriels / Entrepôts frigorifiques/cloisons/plafonds

EXÉCUTION STANDARD

A	TOLE EXTERIEURE Sendzimir galvanisé 275 g/m ³	Profil: nervuré L ou micro-nervuré M épaisseur: 0,60mm finition: polyester 25μ (RAL 9002, 9010, 1015, 6011, 9006, 7035*) options: plastisol 200μ (white 101, goosewing grey 10A05, mushroom 10B19*) ou pvdf 25μ (9006, 9007*)
B	TOLE INTERIEURE Sendzimir galvanisé 275 g/m ³	Profil: nervuré L finition: polyester intérieur 15μ blanc
C	AME ISOLANTE mousse rigide de polyuréthane (PUR)	Densité: 45kg/m ³ classement de réaction au feu: (sans CFK) Ds3d0

COMMANDE SUR MESURE

COMMANDE SUR MESURE		80mm	100mm
EPAISSEUR DU PANNEAU		80mm	100mm
Polyester silicone 25μ			
Plastisol 200μ (cuir) ou pvdf 25μ		SUPPLEMENT	
Plastisol 200μ (HPS)		SUPPLEMENT	
Foodsafe (par côté)		SUPPLEMENT	
Isolation PIR (meilleur classement de réaction au feu) BS2D0		SUPPLEMENT	
Commandes inférieures à 100m ² : Frais de mise en production			
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 panneaux			

JI WALL 1150 (80/100 mm)

Disponible rapidement

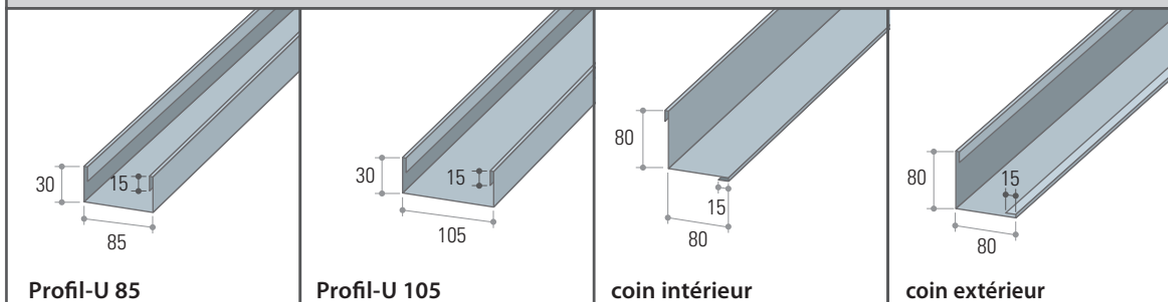
JI Wall 1150 L
polyester silicone 25µ
grey white RAL 9002

Longueurs 3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m

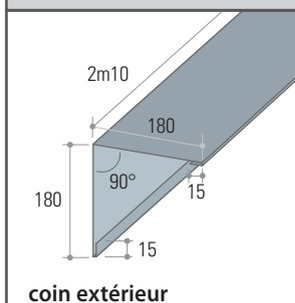
Epaisseur du panneau 80mm (PUR)

Epaisseur du panneau 100mm (PUR)

Profils de finition en polyester silicone 25µ blanc cassé RAL 9002, longueur standard 3m



Coin extérieur en polyester silicone 25µ blanc cassé RAL 9002, longueur standard 2m10



PROFILS DE FINITION SUR MESURES SUR DEMANDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR NOMINALE	POIDS	VALEUR U *	VALEUR R *	MOMENT DE CHAMPS MAX.	MOMENT D'APPUI MAX.	L	W	RÉACTION D'APPUI
mm	kg/m ²	W/m ² .K	m ² K/W	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
80	12,14	0,26	3,65	406	406	180,8	42	1650
100	12,93	0,22	4,35	512	512	286,6	54	1815

CHARGE	EPAISSEUR	PORTÉE MAXIMALE				PORTÉE MAXIMALE			
		m				m			
kg/m ²	mm								
		FLEXION				FLEXION			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
60	80	6,50	6,00	5,40	4,95	6,25	6,25	6,25	6,18
	100	6,50	6,50	6,50	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50
80	80	5,30	5,04	4,50	4,16	5,70	5,70	5,65	5,46
	100	6,50	6,15	5,42	4,90	6,23	6,23	6,23	6,23
100	80	4,56	4,38	3,98	3,66	5,19	5,19	5,07	4,72
	100	5,46	5,29	4,61	4,20	5,81	5,81	5,81	5,77
120	80	4,10	3,95	3,62	3,25	4,63	4,63	4,45	4,13
	100	4,64	4,63	4,13	3,75	5,44	5,44	5,44	5,14
140	80	3,77	3,63	3,30	2,94	4,19	4,19	4,00	3,53
	100	4,17	4,17	3,78	3,41	4,86	4,86	4,86	4,47
160	80	3,47	3,34	3,04	2,68	3,79	3,79	3,60	2,80
	100	3,83	3,83	3,50	3,13	4,25	4,25	4,25	3,79

p. ex. Pour une charge de 60kg/m², profil en épaisseur de 80 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axe maxi est de 6m50.